

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-351
Titre	Multiples vulnérabilités dans Oracle MySQL
Date de la première version	19 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016-2881722 du 18 octobre 2016 Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016verbose-2881725 du 18 octobre 2016
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire
- déni de service à distance
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Oracle MySQL Server versions 5.5.52 et antérieures
- Oracle MySQL Server versions 5.6.33 et antérieures
- Oracle MySQL Server versions 5.7.15 et antérieures
- Oracle MySQL Connector versions 2.1.3 et antérieures
- Oracle MySQL Connector versions 2.0.4 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Oracle MySQL*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service à distance et une atteinte à l'intégrité des données.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016-2881722 du 18 octobre 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpuoct2016-2881722.html>
- Bulletin de sécurité Oracle cpuoct2016verbose-2881725 du 18 octobre 2016
<http://www.oracle.com/technetwork/security-advisory/cpuoct2016verbose-2881725.html#MSQL>
- Référence CVE CVE-2016-2177
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2177>
- Référence CVE CVE-2016-2178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2178>
- Référence CVE CVE-2016-2179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2179>
- Référence CVE CVE-2016-2180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2180>
- Référence CVE CVE-2016-2181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2181>
- Référence CVE CVE-2016-2182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2182>
- Référence CVE CVE-2016-2183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-2183>
- Référence CVE CVE-2016-3492
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3492>
- Référence CVE CVE-2016-3495
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-3495>
- Référence CVE CVE-2016-5507
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5507>
- Référence CVE CVE-2016-5584
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5584>
- Référence CVE CVE-2016-5598
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5598>
- Référence CVE CVE-2016-5609
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5609>
- Référence CVE CVE-2016-5612
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5612>
- Référence CVE CVE-2016-5616
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5616>
- Référence CVE CVE-2016-5617
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5617>
- Référence CVE CVE-2016-5624
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5624>
- Référence CVE CVE-2016-5625
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5625>
- Référence CVE CVE-2016-5626
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5626>
- Référence CVE CVE-2016-5627
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5627>
- Référence CVE CVE-2016-5628
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5628>
- Référence CVE CVE-2016-5629
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5629>

- Référence CVE CVE-2016-5630
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5630>
- Référence CVE CVE-2016-5631
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5631>
- Référence CVE CVE-2016-5632
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5632>
- Référence CVE CVE-2016-5633
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5633>
- Référence CVE CVE-2016-5634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5634>
- Référence CVE CVE-2016-5635
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5635>
- Référence CVE CVE-2016-6302
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6302>
- Référence CVE CVE-2016-6303
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6303>
- Référence CVE CVE-2016-6304
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6304>
- Référence CVE CVE-2016-6306
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6306>
- Référence CVE CVE-2016-6662
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6662>
- Référence CVE CVE-2016-7440
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7440>
- Référence CVE CVE-2016-8283
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8283>
- Référence CVE CVE-2016-8284
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8284>
- Référence CVE CVE-2016-8286
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8286>
- Référence CVE CVE-2016-8287
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8287>
- Référence CVE CVE-2016-8288
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8288>
- Référence CVE CVE-2016-8289
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8289>
- Référence CVE CVE-2016-8290
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8290>

Gestion détaillée du document

19 octobre 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-351>
